L Number	Hits	Search Text	DB	Time stamp
1	375	nitroarginine	USPAT;	2004/04/19 09:29
			US-PGPUB;	
			EPO; JPO;	
			DERWENT;	
			IBM_TDB	
2	226	nitroarginine and phosphate	USPAT;	2004/04/19 09:25
-		That sail girmis and prossperse	US-PGPUB;	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			EPO; JPO;	
			DERWENT;	
			IBM_TDB	1
3	0	(nitroarginine and phosphate) and conversion adj coating	USPAT;	2004/04/19 09:26
	Ū	(The darginine and phosphate) and conversion day country	US-PGPUB;	200 1/0 1/25 05120
			EPO; JPO;	
			DERWENT;	
			IBM_TDB	
,	130	(nitrograining and phosphata) and south	USPAT;	2004/04/19 09:27
4	130	(nitroarginine and phosphate) and coat\$5		2004/04/19 09:27
			US-PGPUB;	
		•	EPO; JPO;]
			DERWENT;	
_	22.5		IBM_TDB	2004/04/42 22 44
5	826	furfurylidene	USPAT;	2004/04/19 09:44
			US-PGPUB;	
			EPO; JPO;	
			DERWENT;	
			IBM_TDB	
6	0	furfurylidene and phosphate adj2 coat\$5	USPAT;	2004/04/19 09:27
1			US-PGPUB;	
			EPO; JPO;	
			DERWENT;	
			IBM_TDB	
7	0	(nitroarginine and phosphate) and phosphate adj2 coat\$5	USPAT;	2004/04/19 09:26
		, (j ,	US-PGPUB;	, ,
			EPO; JPO;	
			DERWENT;	
			IBM_TDB	
8	301	furfurylidene and coat\$5	USPAT;	2004/04/19 09:27
•	301	furfurylidene and coat\$5 and phosphate	US-PGPUB;	2001/01/13 03.27
			EPO; JPO;	
			DERWENT;	
			IBM_TDB	
9	146		USPAT;	2004/04/19 09:27
9	170			2007/07/13 03.27
İ			US-PGPUB;	
:			EPO; JPO;	
			DERWENT;	
10	FF	(nitroprojoing and phosphate) and post#5 and rive	IBM_TDB	2004/04/40 00:27
10	55	(nitroarginine and phosphate) and coat\$5 and zinc	USPAT;	2004/04/19 09:27
			US-PGPUB;	
		The state of the s	CDO. 100	
		·	EPO; JPO;	
			DERWENT;	
			DERWENT; IBM_TDB	
11	108	furfurylidene and coat\$5 and phosphate and zinc	DERWENT; IBM_TDB USPAT;	2004/04/19 09:27
11	108	furfurylidene and coat\$5 and phosphate and zinc	DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB;	2004/04/19 09:27
11	108	furfurylidene and coat\$5 and phosphate and zinc	DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO;	2004/04/19 09:27
11	108	furfurylidene and coat\$5 and phosphate and zinc	DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB;	2004/04/19 09:27
11	108	furfurylidene and coat\$5 and phosphate and zinc	DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO;	2004/04/19 09:27
11	108	furfurylidene and coat\$5 and phosphate and zinc	DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT;	
		nitroarginine	DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USOCR	2004/04/19 09:35
12	29		DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USOCR USPAT;	2004/04/19 09:35
12	29	nitroarginine	DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USOCR USPAT; US-PGPUB;	2004/04/19 09:27 2004/04/19 09:35 2004/04/19 09:35
12	29	nitroarginine	DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USOCR USPAT;	2004/04/19 09:35

Search History 4/19/04 10:02:46 AM Page 1

15	14	507	(148/253).CCLS.	USPAT;	2004/04/19 09:35
15	1	307	(110/255),5525.	1	2001/01/15 05:35
15					
15					
16	15	451	(148/262) (CLS		2004/04/19 00:36
16	15	431	(140/202).CCL3.		2007/07/19 09.30
16		-		1	
16				DERWENT;	
17	_	1			
17	16	476	(106/14.12).CCLS.		2004/04/19 09:36
17					
17					
17				1	
18	17	215	(252/388).CCLS.		2004/04/19 09:36
18					
18		İ			
18					
19	18	918	(252/390),CCLS.		2004/04/19 09:37
1388 (252/392).CCLS. EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; ((106/14.12).CCLS.) ((252/388).CCLS.) ((252/390).CCLS.) ((252/392).CCLS.) ((252/394).CCLS.) ((148/253).CCLS.) ((1			(202,000),0025.		200 17 0 17 25 05:57
1388 (252/392).CCLS. IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; JPO;					
19 1388 (252/392).CCLS. 20 440 (252/394).CCLS. 21 3983 ((148/243).CCLS.) ((148/253).CCLS.) ((148/262).CCLS.) ((106/14.12).CCLS.) ((252/394).CCLS.) ((252/390).CCLS.) ((252/392).CCLS.) ((252/394).CCLS.) ((252/390).CCLS.) ((252/392).CCLS.) ((252/393).CCLS.) ((148/262).CCLS.) ((252/392).CCLS.) ((252/394).CCLS.) ((252/390).CCLS.) ((252/392).CCLS.) ((252/394).CCLS.) ((252/3930).CCLS.) ((252/392).CCLS.) ((252/394).CCLS.) ((252/3930).CCLS.) ((252/392).CCLS.) ((252/394).CCLS.) ((252				•	
20	10	1200	(252/202) CCLC		2004/04/40 00:52
20 440 (252/394).CCLS. EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPU	19	1388	(252/392).CCLS.		2004/04/19 09:53
20					
20					
21 3983 ((148/243).CCLS.) ((148/253).CCLS.) ((148/262).CCLS.) US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; ((252/392).CCLS.) ((252/394).CCLS.) ((252/390).CCLS.) US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; ISM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; US-PG					
21 3983 ((148/243).CCLS.) ((148/253).CCLS.) ((148/262).CCLS.) ((188/253).CCLS.) ((148/262).CCLS.) ((106/14.12).CCLS.) ((252/388).CCLS.) ((252/390).CCLS.) ((252/392).CCLS.) ((252/394).CCLS.) ((252/390).CCLS.) ((252/390).CCLS.) ((106/14.12).CCLS.) ((252/388).CCLS.) ((148/262).CCLS.) ((106/14.12).CCLS.) ((252/394).CCLS.) ((252/390).CCLS.) ((252/392).CCLS.) ((252/394).CCLS.) ((252/390).CCLS.) ((252/392).CCLS.) ((252/394).CCLS.) ((148/262).CCLS.) ((106/14.12).CCLS.) ((252/394).CCLS.) ((148/262).CCLS.) ((106/14.12).CCLS.) ((252/394).CCLS.) ((252/390).CCLS.) ((252/392).CCLS.) ((252/394).CCLS.) ((252/390).CCLS.) ((252/392).CCLS.) ((252/394).CCLS.) ((252/393).CCLS.) ((252/394).CCLS.) ((252/394).C	20	440	(252/394).CCLS.	1	2004/04/19 09:49
21 3983 ((148/243).CCLS.) ((148/253).CCLS.) ((148/262).CCLS.) (USPAT; (USPAT; (USPAT); (USPAT					
1983 ((148/243).CCLS.) ((148/253).CCLS.) ((148/262).CCLS.) ((106/14.12).CCLS.) ((252/388).CCLS.) ((252/390).CCLS.) (
21 3983 ((148/243).CCLS.) ((148/253).CCLS.) ((148/262).CCLS.) ((106/14.12).CCLS.) ((252/394).CCLS.) ((252/399).CCLS.) ((252/399).CCLS.) ((252/399).CCLS.) ((252/399).CCLS.) ((252/399).CCLS.) ((252/399).CCLS.) ((148/262).CCLS.) ((106/14.12).CCLS.) ((252/388).CCLS.) ((252/399).CCLS.) ((252/392).CCLS.) ((252/394).CCLS.) ((252/399).CCLS.) ((252/392).CCLS.) ((252/394).CCLS.) ((252/399).CCLS.) ((252/392).CCLS.) ((252/394).CCLS.) ((148/262).CCLS.) ((106/14.12).CCLS.) ((252/394).CCLS.) ((252/399).CCLS.) ((252/392).CCLS.) ((252/394).CCLS.) ((252/399).CCLS.) ((252/392).CCLS.) ((252/394).CCLS.) ((252/392).CCLS.) ((252/394).CCLS.) ((252/394).CCLS.) ((252/394).CCLS.) ((252/394).CCLS.) ((148/253).CCLS.) ((148/262).CCLS.) ((148/262).CCLS.) ((148/262).CCLS.) ((148/262).CCLS.) ((148/262).CCLS.) ((148/262).CCLS.) ((252/394).CCLS.)					
Comparison of the comparison	21	3983	((148/243).CCLS.) ((148/253).CCLS.) ((148/262).CCLS.)		2004/04/19 09:53
DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; ISM_TDB USPAT					
22 0 (((148/243).CCLS.) ((148/253).CCLS.) ((148/262).CCLS.) ((106/14.12).CCLS.) ((252/388).CCLS.) ((252/390).CCLS.) ((252/392).CCLS.) ((252/394).CCLS.)) and nitroarginine (252/392).CCLS.) ((252/392).CCLS.) ((148/253).CCLS.) ((148/262).CCLS.) ((106/14.12).CCLS.) ((252/388).CCLS.) ((252/390).CCLS.) ((252/390).CCLS.) ((252/392).CCLS.) ((252/394).CCLS.) ((252/390).CCLS.) ((252/392).CCLS.) ((252/394).CCLS.) ((148/253).CCLS.) ((252/388).CCLS.) ((252/388).CCLS.) ((252/388).CCLS.) ((252/388).CCLS.) ((252/388).CCLS.) ((252/388).CCLS.) ((252/394).CCLS.) ((252/394).CCLS.) ((252/388).CCLS.) ((252/394).CCLS.)) ((252/394).CCLS.) ((252/394).CCLS.)) ((252/394).CCLS.) ((252/394).CCLS.)) ((252/394).CCLS.) ((252/394).CCLS.)) ((252/394).CCLS.) ((252/394).CCLS.)) ((252/394).CCLS.) ((252/394).CCLS.)) ((252/394).CCLS.)) ((252/394).CCLS.) ((252/394).CCLS.)) ((252/394).CCLS.) ((252/394).CCLS.)) ((252/394).CCLS.) ((252/394).CCLS.)) ((252/394).CCLS.)) ((252/394).CCLS.)) ((252/394).CCLS.) ((252/394).CCLS.)) ((252/394).CCLS.)) ((252/394).CCLS.) ((252/394).CCLS.)) ((252/394).CCLS.)) ((252/394).CCLS.) ((252/394).CCLS.)) ((252/394).CCLS.)) ((252/394).CCLS.)) ((252/394).CCLS.)) ((252/394).CCLS.) ((252/394).CCLS.)) ((252/394).CCLS.)) ((252/394).CCLS.)) ((252/394).CCLS.)) ((252/394).CCLS.) ((252/394).CCLS.)) ((252/394)			((252/392).CCLS.) ((252/394).CCLS.)		
22					
(106/14.12).CCLS.) ((252/388).CCLS.) ((252/390).CCLS.) ((252/392).CCLS.) ((252/394).CCLS.)) and nitroarginine 23	22	0	(((148/243),CCLS,) ((148/253),CCLS,) ((148/262),CCLS,)		2004/04/19 09:38
23 2 (((148/243).CCLS.) ((148/253).CCLS.) ((148/262).CCLS.) ((106/14.12).CCLS.) ((252/388).CCLS.) ((252/390).CCLS.) ((252/392).CCLS.) ((252/394).CCLS.) ((252/390).CCLS.) ((252/392).CCLS.) ((252/394).CCLS.) ((252/390).CCLS.) ((252/392).CCLS.) ((252/394).CCLS.) ((252/392).CCLS.) ((252/392).CCLS.) ((252/392).CCLS.) ((252/393).CCLS.) ((252/393).CCLS.) ((252/393).CCLS.) ((252/394).CCLS.) ((25					, , , , , , , , , , , , , , , , , ,
23 2 (((148/243).CCLS.) ((148/253).CCLS.) ((148/262).CCLS.) USPAT; ((106/14.12).CCLS.) ((252/388).CCLS.) ((252/390).CCLS.) USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; ((148/262).CCLS.) ((148/243).CCLS.) ((148/253).CCLS.) USPAT; USPAT; USPAT; USPAT; USPAT; ((148/262).CCLS.) ((106/14.12).CCLS.) ((252/388).CCLS.) USPAT; USPGPUB; ((252/390).CCLS.) ((252/392).CCLS.) ((252/394).CCLS.)) EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; USPAT; USPGPUB; EPO; JPO; DERWENT; ISM_TDB USPAT; USPGPUB; EPO; JPO; DERWENT; EP				EPO; JPO;	
2 (((148/243).CCLS.) ((148/253).CCLS.) ((148/262).CCLS.) (USPAT; ((106/14.12).CCLS.) ((252/388).CCLS.) ((252/390).CCLS.) (US-PGPUB; ((252/392).CCLS.) ((252/394).CCLS.)) and furfurylidene 24 2 \$furfurylidene and (((148/243).CCLS.) ((148/253).CCLS.) ((148/262).CCLS.) ((106/14.12).CCLS.) ((252/388).CCLS.) ((252/390).CCLS.) ((252/392).CCLS.) ((252/394).CCLS.) ((252/394).CCLS.)) 25 214 (148/259).CCLS. ((148/259).CCLS.) ((252/394).CCLS.)) 26 214 (148/259).CCLS.					
((106/14.12).CCLS.) ((252/388).CCLS.) ((252/390).CCLS.) ((252/392).CCLS.) ((252/394).CCLS.)) and furfurylidene 24 2 \$furfurylidene and (((148/243).CCLS.) ((148/253).CCLS.) ((148/262).CCLS.) ((106/14.12).CCLS.) ((252/388).CCLS.) ((252/390).CCLS.) ((252/392).CCLS.) ((252/394).CCLS.)) 25 214 (148/259).CCLS. (148/259).CCLS. (148/259).CCLS. (148/259).CCLS. (148/259).CCLS.	23	,	(((148/243) CCLS) ((148/253) CCLS) ((148/262) CCLS)		2004/04/10 00:29
((252/392).CCLS.) ((252/394).CCLS.)) and furfurylidene	23		((106/14.12),CCLS.) ((252/388),CCLS.) ((252/390),CCLS.)		200,50 בניירטיירטיי
24 2 \$furfurylidene and (((148/243).CCLS.) ((148/253).CCLS.) (USPAT; ((148/262).CCLS.) ((106/14.12).CCLS.) ((252/388).CCLS.) (US-PGPUB; ((252/390).CCLS.) ((252/392).CCLS.) ((252/394).CCLS.)) 25 214 (148/259).CCLS. ((148/259).CCLS.) ((148/259).CC			((252/392).CCLS.) ((252/394).CCLS.)) and furfurylidene		
24 \$furfurylidene and (((148/243).CCLS.) ((148/253).CCLS.) (USPAT; ((148/262).CCLS.) ((106/14.12).CCLS.) ((252/388).CCLS.) (US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT;				DERWENT;	
((148/262).CCLS.) ((106/14.12).CCLS.) ((252/388).CCLS.) ((252/390).CCLS.) ((252/392).CCLS.) ((252/394).CCLS.)) 25 214 (148/259).CCLS. (148/259).CCLS. (148/259).CCLS. (148/259).CCLS. (148/259).CCLS. (148/259).CCLS. (148/259).CCLS. (148/259).CCLS. (148/259).CCLS. (148/259).CCLS. (148/259).CCLS. (148/259).CCLS. (148/259).CCLS. (148/259).CCLS. (148/259).CCLS. (148/259).CCLS.) (148/259).CCLS. (148/259).CCLS.) (148/259).CCLS.) (148/259).CCLS.) (148/259).CCLS.) (148/259).CCLS.) (148/259).CCLS.) (148/259).CCLS.	24		Africandidana and (((4.40/2.42), 00/.0.), ((4.40/.0.00), 00/.0.)		2004/04//2 22 :-
((252/390).CCLS.) ((252/392).CCLS.) ((252/394).CCLS.)) EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; DERWENT; DERWENT;	24	2			2004/04/19 09:45
DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; DERWENT;					
25 214 (148/259).CCLS. IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; DERWENT;			((202)05 1)100201)		
US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT;				IBM_TDB	
EPO; JPO; DERWENT;	25	214	(148/259).CCLS.		2004/04/19 09:53
DERWENT;					

26	0	((148/259).CCLS.) and nitroarginine	USPAT;	2004/04/19 09:53
			US-PGPUB;	·
			EPO; JPO;	
			DERWENT;	
			IBM_TDB	
27	0	((148/259).CCLS.) and furfurylidene	USPAT;	2004/04/19 09:53
_			US-PGPUB;	
			EPO; JPO;	
			DERWENT;	
			IBM_TDB	
28	4110	((148/243).CCLS.) ((148/253).CCLS.) ((148/262).CCLS.)	USPAT;	2004/04/19 09:53
		((106/14.12).CCLS.) ((252/388).CCLS.) ((252/390).CCLS.)	US-PGPUB;	
		((252/392).CCLS.) ((252/394).CCLS.) ((148/259).CCLS.)	EPO; JPO;	
			DERWENT;	
			IBM_TDB	
29	6	(("6617165") or ("6653142") or ("6447662")).PN.	USPAT;	2004/04/19 09:54
			US-PGPUB;	
	1		EPO; JPO;	
			DERWENT;	
			IBM_TDB	
30	17	(("6648925") or ("6645316") or ("6447662") or ("6464879")	USPAT;	2004/04/19 09:56
		or ("6720032") or ("6379474") or ("6171409") or	US-PGPUB;	
		("6440231") or ("5663122")).PN.	EPO; JPO;	
			DERWENT;	
		0	IBM_TDB	